In	dex of	Claims	

1	Applicat	ion/Con	trol	No.

10/617,034

Examiner

Mohammad Meah

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ITOH ET AL.

Art Unit

1652

√	Rejected
_	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
	Postriotod

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

								,		
Cla	im					Date	•			
Final	Original									
	1 .	7								
	2	$\sqcap$								
	3									
	5	$\Box$								
	5									Ш
	6	Ц		L						
	7	Ц								
<u> </u>	8	1								
ļ	9	Щ								Ш
<u> </u>	10 11	Н	_	L		_	Ш			
<u> </u>	11	H			-		Н			$\vdash$
	12 13 14 15 16	⊢⊹				-				Н
<del>  -</del>	13	H	$\vdash$	H	$\vdash$		$\vdash$			Н
├	15	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	Н	-	_	$\vdash$
<del>                                     </del>	16	H	$\vdash$	H	$\vdash$				_	H
<del></del>	17	Ť	-	_	$\vdash$			_	_	Н
_	18	ή		$\vdash$	H		-			Н
<u> </u>	18 19	+		$\vdash$	$\vdash$	-	_	-	-	Н
	20	ス	H	_	-					Н
	21	۲,		$\vdash$	-	_	-			Н
	22	$\vdash$			_					П
	23	$\vdash$		Г						
	23 24	$\vdash$								
	25									
	26 27									
	27									
	28 29									
	29									
	30	匚			_					
	31 32	_	_					_		
	32	_	┞	<u> </u>	<u> </u>	L.	$\vdash$	_	_	Ш
<u> </u>	33	<u> </u>	_		<u> </u>	_	_	_		<u> </u>
	34 35	├-	H	├—	<u> </u>	H	$\vdash$	_	_	Н
	35	-	-	<del> </del>		-		<u> </u>	_	
<b></b>	36	<del> </del>				<u> </u>	$\vdash$	_	_	
	37 38	$\vdash$	-	-		-	-	—	$\vdash$	
<del>                                     </del>	39	1	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-
-	40	1	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	
	41	$\vdash$	<del>                                     </del>	┰	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_		$\vdash$
	42			$\vdash$		Н	$\vdash$		Т	$\vdash$
$\vdash$	43	T	$\vdash$	Т		Т	П			
	44			Г		Г	Г		Г	
	45		Γ					Γ		
	46									
	47									
	48									
	49		$\Box$							
					. ~			1 -		. 7

Cla	im					Date	-			
Final	Original									
	51 52									
	52									
	53									
<u> </u>	54						_	_		
-	55		_							_
<b>—</b>	56 57		_							_
-	58		_		-				_	
<u> </u>	59	_	_		-	$\vdash$			_	
	60	-		-		Н		_	_	
	61			_	$\neg$	-				_
	62			_						_
	62 63			_						
	64									
	65									
	66									
	67							_		_
	68				Ш		_	_	_	
<u></u>	69	L		_					_	
	70		_							
	71 72	_	_	-	Н		$\vdash$		_	
-	73	H		$\vdash$	-	-	-	_	H	
-	74	$\vdash$		┝	$\vdash$	_	-			
$\vdash$	75					-				-
	76 77									
	77									
	78									
	79						_			
	80									
-	81 82			_		-			_	
	83				-			-	_	-
-	84	$\vdash$		-	$\vdash$		-		-	-
-	85			-						$\vdash$
	86							Г	Γ	$\overline{}$
	87									
	88							匚		
	89					Ш				
	90	<u> </u>	_	<u> </u>		L		L		
	91	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	L	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	_
	92	_	<u> </u>	$\vdash$	Ш	H	<u> </u>	<u> </u>	-	_
	93 94	-	⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├-	-	$\vdash$	$\vdash$
	95	<del>                                     </del>	-	-	-	-	-	-	$\vdash$	<u> </u>
_	96	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$	
-	97	$\vdash$	$\vdash$		_	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	H	_
	98	_	┢			$\vdash$	Г	$\vdash$	Г	Г
	99									
			. –							

C	aim					ate				$\neg$
<del></del>		-				- 416	_			$\dashv$
Final	Original									
	101									
	102									Щ
	103									
	104									
	105									
	106		П							
	107		Π							
	108									
	109									
	110									
	111									
	112		Г				$\Box$			
	113	Г								
	114	Г	$\vdash$		П				Г	
	115	Г	$\vdash$	<del>                                     </del>	Г					
	116	Г	<del>                                     </del>	T	Г				Г	
	116 117		Г	_	Г				<b> </b>	
	118		$\vdash$	T-	П					П
<b>—</b>	119		-							П
	120		<u> </u>	_	-		Г	_	_	П
	121			$\vdash$			Н	_		П
	121 122					_	Г	_	_	
-	l 123			Т						
	124			Г					Г	
	125			-					Г	
	124 125 126						Г			
	127 128									
	128									
	129 130						Г			
	130									
	131		Г							
	132 133					$\Box$				
	133									
	134									
	135						L			
	136				L					
	137				L					
	138		匚		L					
	139			匚	L					
	140			匚	<u> </u>		_	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_	
	141	_	L	oxdot	L	<u> </u>	_	L	<u> </u>	
<u></u>	142		_		<u> </u>			L.	<u> </u>	
	143		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>                                     </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$
	144	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	145	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	146	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
	147		_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
-	148		<u> </u>	<u> </u>	├-	├—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	149	1_	<u> </u>	<b>!</b>	<u> </u>	├	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	150	L		<u>L_</u>		L	<u> </u>	L	L	<u></u>

50